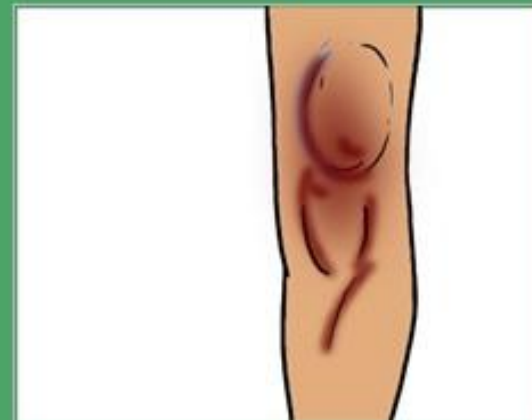


Тема: Виды кровотечений. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях.

Цель: Познакомиться с видами кровотечений, научиться оказывать ПП при кровотечениях, работать с алгоритмами.

**Кровотечение –  
излияние крови из  
кровеносного сосуда**

**КРОВОТЕЧЕНИЕ -  
ИСТЕЧЕНИЕ КРОВИ ИЗ ПОВРЕЖДЕННОГО  
КРОВЕНОСНОГО СОСУДА**











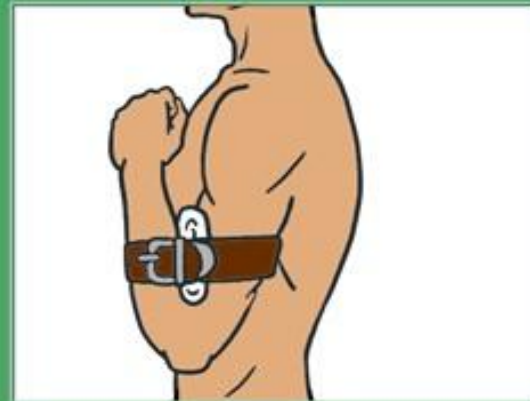
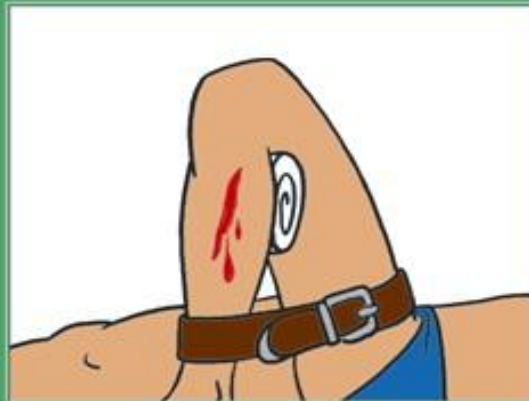
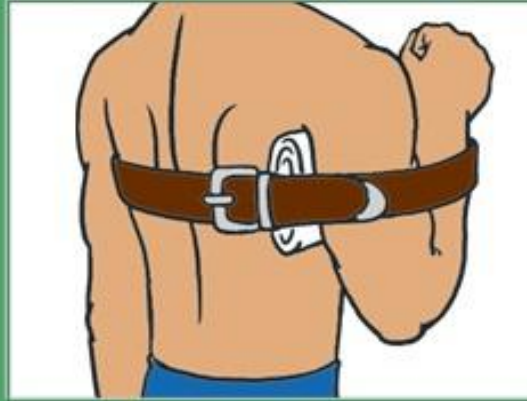
**ФИЗМИНУТКА**



- Методы остановки кровотечения?
- Как остановить венозное кровотечение?
- Как остановить артериальное кровотечение?
- Где основные места прижатия кровеносных сосудов?
- Как правильно наложить жгут?



Íñòàíîâèà èñîîòá÷îíý ñàð÷ííè ñðáñòáàìè..swf



# Алгоритм «помощь при кровотечениях»

1. Определить ( что? ) \_\_\_\_\_
2. Прижать ( что?, чем? ) \_\_\_\_\_
3. Наложить ( что? ) \_\_\_\_\_
4. Обработать кожу ( чем? ) \_\_\_\_\_
5. Наложить ( что? ) \_\_\_\_\_
6. Не забыть ( о чем? ) \_\_\_\_\_
7. Доставить ( куда? ) \_\_\_\_\_

# Алгоритм «помощь при кровотечениях»

1. Определить ( что? ) - вид кровотечения
2. Прижать ( что?, чем? ) - артерию, пальцем
3. Наложить ( что? ) - жгут выше раны
4. Обработать кожу ( чем? ) - йодом вокруг
5. Наложить ( что? ) - стерильную повязку
6. Не забыть ( о чем?) - о жгуте
7. Доставить ( куда? ) - в медицинское учреждение

Тема: Виды кровотечений. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях.

Цель: Познакомиться с видами кровотечений, научиться оказывать ПП при кровотечениях, работать с алгоритмами.